



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ
МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР**
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
г. Мытищи, Московская обл., 141006

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ФГБУ

«ГНМЦ» Минобороны России

В.В. Швыдун

2016 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам метрологической экспертизы
технической и эксплуатационной документации
на мегаомметры Е6-24, Е6-24/1 и Е6-24/2,
представленной акционерным обществом
«Научно-производственная фирма «Радио-Сервис», г. Ижевск

ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России провело метрологическую экспертизу в соответствии с заявкой АО «НПФ «Радио-Сервис», Удмуртская Республика, г. Ижевск (исх. № 33 от 18.02.2016 г.).

На метрологическую экспертизу АО «НПФ «Радио-Сервис», г. Ижевск представило следующую документацию на мегаомметры Е6-24, Е6-24/1 и Е6-24/2:

- 1 Свидетельство об утверждении типа RU.C.34.018.A № 43086.
- 2 Проект описания типа.
- 3 РЛПА.411218.001РЭ. «Мегаомметры Е6-24, Е6-24/1 и Е6-24/2 Руководство по эксплуатации».
- 4 РЛПА.411218.001ТУ. «Мегаомметры Е6-24, Е6-24/1 и Е6-24/2. Технические условия».
- 5 Заявление об отсутствии изменений, влияющих на метрологические характеристики мегаомметров Е6-24, Е6-24/1 и Е6-24/2.
- 6 Заявление об отсутствии нарушений выявленных органами федерального государственного метрологического надзора.
- 7 Заявление об обращении потребителей с претензиями к качеству средств измерений за предыдущие 5 лет.

В результате проведенной метрологической экспертизы установлено следующее.

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05 июля 2011 г. № 3212 на основании положительных результатов испытаний, проведенных ГЦИ СИ ФГУ «32 ГНИИИ Минобороны России» и зарегистрирован в Федеральном информационном фонде, включая раздел Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности государства под № 47135-11.

Поверка мегаомметров Е6-24, Е6-24/1 и Е6-24/2 проводится в соответствии с разделом 6 «Поверка» руководства по эксплуатации РЛПА.411218.001РЭ. «Мегаомметры Е6-24, Е6-24/1 и Е6-24/2. Руководство по эксплуатации», утвержденным руководителем ГЦИ СИ ФГУ «32 ГНИИИ Минобороны России» в марте 2011 г.

Мегаомметры Е6-24, Е6-24/1 и Е6-24/2 метрологически обеспечены в процессе эксплуатации силами и средствами региональных центров метрологии Минобороны России и институтами Росстандарта.

Интервал между поверками – 1 год.

За предыдущие 5 лет изменения, влияющие на нормируемые технические и метрологические характеристики, изготовителем в конструкцию мегаомметров Е6-24, Е6-24/1 и Е6-24/2 не вносились.

Нарушения, выявленные органами федерального государственного метрологического надзора, отсутствуют.

Обращений потребителей с претензиями к качеству за период действия свидетельства об утверждении типа не поступало.

Представленный проект описания типа мегаомметров Е6-24, Е6-24/1 и Е6-24/2 соответствует положениям МИ 3290-2010.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: На основании проведенной метрологической экспертизы ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России считает возможным выдать АО «НПФ «Радио-Сервис», г. Ижевск свидетельство об утверждении типа средств измерений – мегаомметров Е6-24, Е6-24/1, Е6-24/2 с сохранением номера свидетельства об утверждении типа RU.C.34.018.A № 43086 и регистрационного номера № 47135-11.

Начальник отдела
ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России



Д.Н. Голуб